Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Tresors en un mapa (3)

P90766_ca

Feu un programa que, donat un mapa amb tresors i obstacles, digui a quants tresors es pot arribar des d'una posició inicial donada. Els moviments permesos són horitzontals o verticals, però no diagonals. Si cal, es pot passar per sobre dels tresors.

Entrada

L'entrada comença amb el nombre de files n>0 i de columnes m>0 del mapa. Segueixen n files amb m caràcters cadascuna. Un punt indica una posició buida, una 'x' indica un obstacle, i una 't' indica un tresor. Finalment, un parell de nombres f i c indiquen la fila i columna inicials (ambdues començant en 1) des de les quals cal començar a buscar tresors. Podeu suposar que f està entre 1 i n, que c està entre 1 i m, i que la posició inicial sempre està buida.

Sortida

Escriviu el nombre de tresors accessibles des de la posició inicial.

Exemple d'entrada 1

Exemple de sortida 1

7 6
t
XXX.
tXX.
.XXt
.XX
t
5 3

Exemple d'entrada 2

Exemple de sortida 2

```
4 10 ..t...X...
.....X..t.
XXXXXX.X...
.....X.t
```

Exemple d'entrada 3

Exemple de sortida 3

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2018-10-29 15:25:52

2

© *Jutge.org*, 2006–2018. https://jutge.org